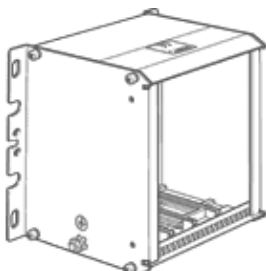


Carcasa controler axa SPC200-CPU-4

Cod: 170173

FESTO

Pentru 4 pozitii de conectare



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
numarul seturilor de miscare la selectarea setului	max. 32 via E/A locale max. 1000 via bus-ul de camp
numar axe de pozitionare in total	4
numar registre de pozitie la o axa	100
numarul registrelor de indice	100
numar jaloane	64
numar cicluri de siguranta	> 100.000
numar programe de startare	2
clase de comanda	comenzi de pozitionare comenzi E/A comenzi registru comenzi de desfasurare
moduri de operare	selectare set Start/Stop
sistem de operare	Festo OS 4.6x
asigurarea datelor	memorie Flash
numarul max. de intrari/iesiri la o linia AIF	16 intrari 16 iesiri
numarul max. de intrari/iesiri prin bus de camp	64 intrari 64 iesiri
numarul max. de intrari/iesiri locale	40 intrari 32 iesiri
numarul max. de seturi NC la un program	1.000
numarul max. de axe de pozitionare pneumatice	4
numarul max. de axe de pozitionare pentru motor pas cu pas	3
numarul max. de programe la Start/Stop	100
numarul max. de seturi NC in total	2.000
tip procesor	procesor de semnal digital
memorare program si date	20 kByte
limbajul programului	programare NC similara cu DIN 66025
semnale de comanda la Start/Stop	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
semnale de comanda pentru selectarea setului	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

Caracteristica	valoare
	RC_A/B ACK_A/B
adancimea de ramificare pentru subprograme	pana la 4
durata tipica de sesizare a regulatorului	1,5 ms
ciclu tipic de comanda	2 ms
alimentare cu tensiune	prin intermediul alimentarii cu curent a componentelor
consum de curent CPU cu alimentare cu tensiune sistem modular	100 mA
rezistenta la socuri permanente, conform DIN/IEC 68 partea 2-82	testat dupa gradul de severitate 2
umiditatea relativa a aerului	0 - 95 % nu condenseaza
tip de protectie	IP20 pentru unitate de baza complet echipata conform IEC 60529
rezistenta la oscilatii conform DIN/IEC 68 partea 2-6	testat dupa gradul de severitate 1
temperatura mediului	-5 ... 50 °C
greutate produs	675 g